# (19)日本国特許庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

# 特開平5-328224

(43)公開日 平成5年(1993)12月10日

(51)Int.Cl.5

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/335

E

審査請求 未請求 請求項の数6(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平4-158523

(22)出願日

平成 4年(1992) 5月25日

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72)発明者 浜崎 正治

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

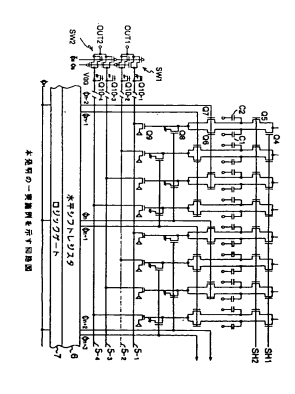
(74)代理人 弁理士 船橋 国則

# (54) 【発明の名称 】 増幅型固体撮像装置

# (57) 【要約】

【目的】 1本の水平信号線に接続する出力トランジス 夕数を減らした上で出力ピン数を削減できるとともに、 出カトランジスタの動作速度が遅くても見掛け上高速に て出力を導出できる出力部を備えた増幅型固体撮像装置 を提供する。

【構成】 1水平ラインの各画素のうち4個の画素を1 ブロックとしてブロック単位で各画素の信号を4本の水 平信号線 5-1~5-4に読み出すとともに、第1、第3の 水平信号線 5-1、5-3と第2、第4の水平信号線 5-2、 5-4への信号の読出しは位相をずらして行う一方、切換 えスイッチSW1、SW2によって第1、第2の水平信 号線 5-1、5-2に読み出された各信号を時分割的に出力 信号OUT1として、第3, 第4の水平信号線5-3、5 -4に読み出された各信号を時分割的に出力信号OUT2 として導出し、4線読出し2出力を実現する。



# 【特許請求の範囲】

【請求項1】 複数の画素が水平及び垂直方向にマトリクス状に2次元配列されたイメージセンサ部と、

前記イメージセンサ部の各水平ラインの1つを順次選択しつつその選択した水平ラインの各画素から信号を読み出す垂直走査回路と、

前記垂直走査回路によって選択された1水平ラインの各 画素のうちn個の画素を1ブロックとしてブロック単位 で各画素の信号をn本の水平信号線に読み出す水平走査 回路と、

前記n本の水平信号線に読み出された各信号を所定の2信号ずつ組み合わせて出力する出力回路とを備えたことを特徴とする増幅型固体撮像装置。

【請求項2】 n=4であり、前記出力回路は、4本の水平信号線に読み出された各信号を所定の2信号ずつ組み合わせて2つの出力信号として導出することを特徴とする請求項1記載の増幅型固体撮像装置。

【請求項3】 前記水平走査回路は、4本の水平信号線のうち、第1,第3の水平信号線に読み出す各信号と第2,第4の水平信号線に読み出す各信号とを位相をずらして読み出し、前記出力回路は、第1,第2の水平信号線に読み出された各信号を組み合わせて第1の出力信号を導出し、第3,第4の水平信号線に読み出された各信号を組み合わせて第2の出力信号を導出することを特徴とする請求項2記載の増幅型固体撮像装置。

【請求項4】 前記出力回路は、第1,第2の水平信号線を切り換えるスイッチ手段を備え、このスイッチ手段による切換えによって各水平信号線に読み出された信号を時分割的に前記第1の出力信号として導出することを特徴とする請求項3記載の増幅型固体操像装置。

【請求項5】 前記出力回路は、第3、第4の水平信号線を切り換えるスイッチ手段を備え、このスイッチ手段による切換えによって各水平信号線に読み出された信号を時分割的に前記第2の出力信号として導出することを特徴とする請求項3記載の増幅型固体撮像装置。

【請求項6】 n=8であり、前記出力回路は、8本の水平信号線に読み出された各信号を所定の2信号ずつ順に組み合わせて4つ、2つ又は1つの出力信号として導出することを特徴とする請求項1記載の増幅型固体撮像装置。

### 【発明の詳細な説明】

# [0001]

【産業上の利用分野】本発明は、増幅型固体撮像装置に 関し、特に増幅型固体撮像装置の出力部の構成に関す る。

#### [0002]

【従来の技術】固体撮像装置には、イメージセンサ部の各画素に蓄積された電荷をそのままCCD(Charge Coupled Device) によって水平及び垂直方向に転送し、最終的に電気信号に変換して画像信号として出力するCCD.

型固体撮像装置の他に、各画素に蓄積された電荷を電気信号として画素内で増幅してから垂直信号線、さらに水平信号線に読み出して画像信号として出力するMOS型固体撮像装置に代表される増幅型固体撮像装置がある。

【0003】この増幅型固体撮像装置の構成の一例を図3に示す。図3において、例えばフォトセンサとMOSトランジスタの組合せによって形成される複数の画素1(図面上、〇印のシンボルとして示し、具体的な構成は省略する)が水平及び垂直方向にマトリクス状に2次配置されてイメージセンサ部2を構成している。水平方配置されてイメージセンサ部2を構成している。水平方配置されてイメージセンサ部2を構成している。水平方向の固路である垂直シフトレジスタ3は、水平方向のの過路である各水平ラインの1つを順次選択しつつその選択した水平ラインの各画素から信号を垂直信号線4に読み出すための垂直走査回路であり、選択する水平ラインのピットのみを「1」とし、他のピットを全て「0」とする。そして、1H(H:水平走査期間)毎に「1」となるビットを垂直方向にシフトする。

【0004】垂直信号線4の出力点であるノードN1と電源 $V_{DD}$ 間には、ゲート用MOSトランジスタQ1が接続され、またノードN1と接地間には、負荷用MOSトランジスタQ2が接続されている。ゲート用MOSトランジスタQ1は、信号 $\phi_S$ をゲート入力とし、この信号 $\phi_S$ が印加されたとき信号の伝送を許容する。負荷用MOSトランジスタQ2は、バイアス用電圧 $V_{CC}$ をゲート入力としている。垂直信号線4に出力されかつゲート用MOSトランジスタQ1によって伝送が許容された各画素の信号はノイズ除去用コンデンサ $C_C$ に蓄えられる。

【0005】このノイズ除去用コンデンサCtの出力端であるノードN2には、クランプ用MOSトランジスタQ3が接続されており、このクランプ用MOSトランジスタQ3が接続されており、このクランプバルスのelpが印加されることにより、オン状態となってノードN2を所定のクランプ電圧Velpにクランプする。このノイズ除去用コンデンサCt及びクランプ用MOSトランジスタQ3によって、各画素の信号に含まれるリセット雑音等の雑音を抑圧するための相関二重サンプリング(CDS)回路が構成されている。

【0006】この増幅型固体撮像装置における出力部の従来例の構成を図5に示す。図5において、ノイズ除去用コンデンサCrの出力は、図示せぬバッファアンプを経た後、スイッチング用MOSトランジスタQ4、Q5によってサンプル/ホールド用コンデンサC1、C2によってサンプル/ホールドされる。スイッチング用MOSトランジスタQ4、Q5の制御は、水平ブランキング期間において発生されるサンプル/ホールド信号SH1、SH2によって1ライン毎に行われる。これにより、例えば、偶数ラインの各画素の信号がコンデンサC1に、奇数ラインの各画素の信号がコンデンサC2にそれぞれホールドされることになる。

【0007】ここで、本従来例では、1水平ラインの各画素のうち4個の画素を1ブロックとしてブロック単位で各画素の信号を4本の水平信号線5-1~5-4に読み出す、いわゆる4線読出し4出力の構成を採っている。これにより、4画素分のサンプル/ホールド用コンデンサC1、C2のホールド出力は、水平ゲート用MOSトランジスタQ6、Q7によるスイッチングによってソースフォロワの出力トランジスタQ9を介して水平信号線5-1~5-4に出力される。

「【0008】水平ゲート用MOSトランジスタQ6,Q7のスイッチング制御は、水平走査回路である水平シフトレジスタ6から出力される水平走査クロック巾ー1によって行われる。水平シフトレジスタ6には、ロジックゲート7を介して水平クロック巾が供給されている。また、サンプル/ホールド用コンデンサC1,C2は、水平シフトレジスタ6から出力される水平走査クロック巾をゲート入力とするリセット用MOSトランジスタQ8によってリセットされる。4本の水平信号線5-1~5-4の各々と接地間には負荷用MOSトランジスタQ10-1~Q10-4のベース電極にはバイアス用電圧VGGが印加されている。

#### [0009]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、このように構成された4線読出し4出力の従来の出力部には、出力トランジスタQ9の動作速度が1線読出し1出力の場合に比して1/4で済むという特長があるものの、4出力に対応して出力ピンが4個必要であり、出力ピン数が増大するという欠点があった。

【0010】一方、出力ピンを例えば2ピンに削減するには、2線読出し2出力の構成を採れば良い訳であるが、2線読出し2出力の場合には、出力トランジスタQ9の動作速度を4線読出し4出力に対して2倍にする必要があるとともに、各出力トランジスタQ9は1周期の時間 \(\Delta\) t の間に安定した出力を導出できなければならないことになる。2線読出し2出力の場合のタイムチャートを図4に示す。

【0011】ところで、水平信号線の容量を $C_{M}$ 、各出カトランジスタQ9のソース・ゲート間容量を $C_{SR}$ 、ソース結合容量を $C_{ij}$ とし、1本の水平信号線に接続されているトランジスタ数をNとすると、出力線1本当りの負荷容量 $C_{H}$ は、

【数1】 $C_H = C_{A1} + N (C_{Sg} + C_i)$ 

となり、出力トランジスタQ9の相互コンダクタンスg 。に対し時定数では、

#### 【数2】

# $\tau = CH / g_{\text{m}}$

 $=C_{AI}/g_m + N \{ (C_{SR}/g_m) + (C_{I}/g_m) \}$  となる。この式において、第2項はトランジスタのチャネル幅Wをいくら大きくしても小さくならない。したが、

って、多線読出しにすることによって、1本の水平信号線に接続する出カトランジスタQ9の数Nを減らすことも必要である。

【0012】本発明は、上述した点に鑑みてなされたものであり、1本の水平信号線に接続する出力トランジスタ数を減らした上で出力ピン数を削減できるとともに、出力トランジスタの動作速度が遅くても見掛け上高速にて出力を導出できる出力部を備えた増幅型固体撮像装置を提供することを目的とする。

### [0013]

【課題を解決するための手段】本発明による増幅型固体 撮像装置は、複数の画素が水平及び垂直方向にマトリクス状に2次元配列されたイメージセンサ部と、このイメージセンサ部の各水平ラインの1つを順次選択しつつその選択した水平ラインの各画素から信号を読み出す垂直 走査回路と、この垂直走査回路によって選択された1水平ラインの各画素のうちn個の画素を1ブロックとして ブロック単位で各画素の信号をn本の水平信号線に読み出された 出す水平走査回路と、n本の水平信号線に読み出された 各信号を所定の2信号ずつ組み合わせて出力する出力回 路とを備えた構成となっている。

#### [0014]

【作用】1水平ラインの各画素のうち、例えば4個の画素を1ブロックとしてブロック単位で各画素の信号を4本の水平信号線に読み出し、この読み出された各信号を所定の2信号ずつ組み合わせて2出力として導出することで、4線読出し2出力を実現する。

#### [0015]

【実施例】以下、本発明の実施例を図面に基づいて詳細に説明する。図1は、本発明の一実施例を示す回路図であり、例えば、1 世半ラインの各画素のうち4個の画素を1プロックとしてプロック単位で各画素の信号を4本の水平信号線5-1〜5-4に読み出す4線読出しに適用した場合を示す。図1において、水平シフトレジスタ6は、ブロック単位で各画素の信号を4本の水平信号線5-1〜5-4に読み出す際に、第1、第3の水平信号線5-1、5-3への信号の読出しは水平走査クロックゆn( $\phi$ n-2、 $\phi$ n+2)によって、第2、第4の水平信号線5-2、5-4への信号の読出しは水平走査クロックゆn+1( $\phi$ n-1、 $\phi$ n+3)によってそれぞれ行う。すなわち、第1、第3の水平信号線5-1、5-3と第2、第4の水平信号線5-2、5-4への信号の読出しは位相をずらして行われることになる。

【0016】負荷用MOSトランジスタQ10-1~Q10-4の後段において、第1、第2の水平信号線5-1、5-2の両端間には両信号線上の各信号を選択的に出力する一対のC-MOSからなる切換えスイッチSW1が設けられ、同様に、第3、第4の水平信号線5-3、5-4の両端間には一対のC-MOSからなる切換えスイッチSW2が設けられている。切換えスイッチSW1は、第1、

والمستنافية المتيسودان

第2の水平信号線5-1, 5-2を対として両信号線に読み出された各信号を時分割的に出力信号OUT1として導出し、また切換えスイッチSW2は、第3、第4の水平信号線5-3, 5-4を対として両信号線に読み出された各信号を時分割的に出力信号OUT2として導出する。

【0017】次に、上記構成の4線読出し2出力の動作につき、図2のタイムチャートを参照しつつ説明する。なお、水平シフトレジスタ6の水平クロックゆHとしては、2線読出し2出力の場合(図4参照)と同じ周期のクロックが用いられる。今、水平シフトレジスタ6に高レベルのデータを2個入力すると、各水平走査クロック $\phi_n$ が2クロック( $\phi_H$ )期間だけ高レベルとなる。そして、第1,第3の水平信号線5-I,5-I-3への信号の読出しは水平走査クロックI-1(I-1,I-I-1)によって、第2,第4の水平信号線5-I-2、I-4への信号の読出しは水平走査クロックI-1(I-1,I-I-1)によって行われる。

【0018】また、切換えスイッチSW1、SW2が、クロック $\phi$ S およびその反転クロックによって切換え制御を行うことにより、第1、第2の水平信号線5-1、5-2に読み出された各信号が時分割的に出力信号OUT1として、第3、第4の水平信号線5-3、5-4に読み出された各信号が時分割的に出力信号OUT2としてそれぞれ導出される。この切換えスイッチSW1、SW2による切換え制御の際、図2のOUT1、OUT2の各波形から明らかなように、クロック $\phi$ S およびその反転クロックによって各々の信号の安定した方を出力するようにすると、出力トランジスタQ9の動作速度をカバーできることになる。

【0019】上述したように、1水平ラインの各画素のうち、例えば4個の画素を1プロックとしてプロック単位で各画素の信号を4本の水平信号線5-1~5-1に読み出すとともに、第1、第3の水平信号線5-1、5-3と第2、第4の水平信号線5-2、5-4への信号の読出しは位相をずらして行う一方、切換えスイッチSW1、SW2によって第1、第2の水平信号線5-1、5-2に読み出された各信号を時分割的に出力信号OUT1として、第3、第4の水平信号線5-3、5-4に読み出された各信号を時分割的に出力信号OUT2としてそれぞれ導出することにより、4線読出し2出力を実現できるので、出力ピン数を削減できるとともに、出力トランジスタQ9の動作速度が遅くても見掛け上高速にて出力信号OUT1、OUT2を導出できることになる。

【0020】なお、上記実施例では、4線読出し2出力とした場合について説明したが、2出力をさらに時分割的に導出することによって4線読出し1出力を実現することもできる。また、1水平ラインの各画素のうち、例えば8個の画素を1ブロックとしてブロック単位で各画素の信号を読み出すようにすることにより、8線読出して4出力、2出力、1出力も可能となる。このように、多線読出しとすることにより、1本の水平信号線に接続する出力トランジスタQ9の数を減らすことができ、結果として、数2の式の第2項を小さくできることになる。

#### [0021]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 1水平ラインの各画素のうち n 個の画素を1ブロックと してブロック単位で各画素の信号を n 本の水平信号線に 読み出し、この n 本の水平信号線に読み出された各信号 を所定の2信号ずつ組み合わせて出力する構成としたこ とにより、水平信号線の本数よりも出力数を少なくでき るので、1本の水平信号線に接続する出力トランジスタ 数を減らした上で出力ピンを削減でき、しかも出力トラ ンジスタの動作速度が遅くても見掛け上高速にて出力を 導出できる効果がある。

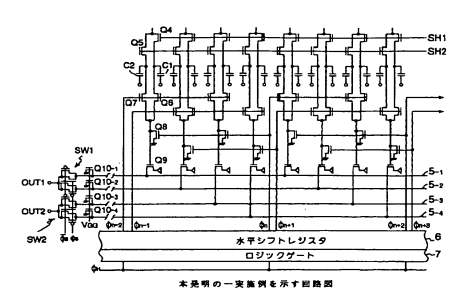
#### 【図面の簡単な説明】

- 【図1】本発明の一実施例を示す回路図である。
- 【図2】4線読出し2出力の場合のタイムチャートである。
- 【図3】増幅型固体撮像装置の一例の構成図である。
- 【図4】 2線読出し2出力の場合のタイムチャートである。
- 【図 5 】 4 線読出し 4 出力の従来例を示す回路図である。

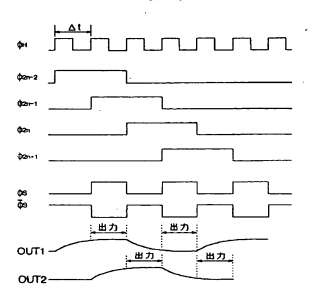
### 【符号の説明】

- 2 イメージセンサ部
- 3 垂直シフトレジスタ
- 5-1~5-4 水平信号線
- 6 水平シフトレジスタ
- SW1、SW2 切換えスイッチ
- Q4、Q5 スイッチング用MOSトランジスタ
- Q6、Q7 水平ゲート用MOSトランジスタ
- Q9 出カトランジスタ
- Q10-1~Q10-1 負荷トランジスタ
- С1, С2 サンプル/ホールド用コンデンサ

【図1】

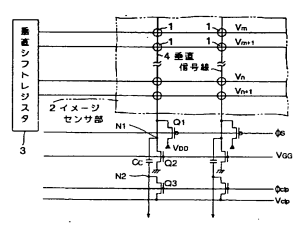


[図2]



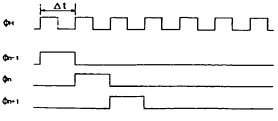
4級設出し2出力の場合のタイムチャート

【図3】



増幅型因体操像装置の一例の構成図

【図4】



2級鉄出し2出力の場合のタイムチャート

【図5】

